

(11)Publication number:

04-245863

(43) Date of publication of application: 02.09.1992

(51)Int.CI.

HO4N G06F 15/66

HO3M 7/30

(21)Application number : 03-031502

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

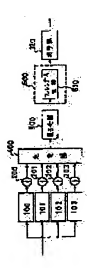
(72)Inventor: OTA MUTSUMI

(54) ENCODING SYSTEM FOR HIERARCHIZED SIGNAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve encoding efficiency by giving a scan order generating the string of invalid data which is sufficiently long for a signal including the discontinuous point of an edge and the like in a picture signal in subband encoding.

CONSTITUTION: Respective frequency bands are not separately encoded but they are sample point-scanned. The sample points in respective frequency bands have hourly or spatial positions which the signal expresses on an original signal. Down sampling circuits 200-203 and a scanner 400 are provided for scanning the sample points expressing the same position or the adjacent position on the original signal so that they can continue as much as possible. In a part excluding the velocity of the discontinuous point of the edge signal and the like, a part which hardly affects decoding picture quality continues even if encoding is executed near a zero level by scanning, and therefore encoding is efficiently encoded by a run length signal converter 610 and an encoder 320.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-245863

(43)公開日 平成4年(1992)9月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 1/41

A 8839-5C 3 3 0 H 8420-5L

G06F 15/66 H03M 7/30

8836-5 J

審査請求 未請求 請求項の数7(全 9 頁)

(21)出願番号

特顧平3-31502

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)1月31日

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 太田 睦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 本庄 伸介

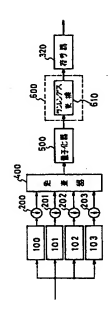
(54) 【発明の名称】 階層表現された信号の符号化方式

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 サブパンド符号化において画像信号における エッジ等の不連続点を含む信号に対しても、十分に長い 無効データの連なりを作る走査順序を与え、符号化効率 を向上する。

【構成】 各周波数帯域を別々に符号化するのではなく、各周波数帯域に跨ってサンプル点走査を行う。各周波数帯域内のサンプル点は、その信号が表現する時間上の或いは空間上の位置を原信号上に持っている。そこで、原信号上で同じ位置を表現する、あるいは近隣の位置を表現するサンプル点をなるべく連続するように走査するためにダウンサンプリング回路200~203と走査器400とを備える。このような走査により、エッジ信号等の不連続点付近を除く部分においては、ゼロレベルに近く符号化しなくても殆ど復号画質に影響を与えない部分が連続するようになるから、ランレングス信号変換器610と符号器320とで効率的に符号化を行う。



特開平4-245863

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された原信号を異なる周波数帯域の 信号に分割して符号化を行うサブバンド符号化方式にお いて、前記原信号を複数の時間領域または空間領域に分 割し、各周波数帯域に含まれるサンブル点が前記原信号 上のどの時間領域または空間領域を表現しているかで、 前記のすべてのサンブル点を分割する手段と、同一の前 記時間領域または空間領域を表現する各周波数帯域内の サンプルに対して周波数帯域間の相関関係も用いて符号 化を行う手段とを有することを特徴とする符号化方式。

【請求項2】 同一の時間領域または空間領域を表現す る各周波数帯域内のサンプルに対して符号化を行う際 に、低周波の周波数帯域に含まれるサンプル点から高周 波の周波数帯域に含まれるサンプル点へ向って走査を行 う手段を有し、信号レベルがゼロの信号に関してはラン レングス符号化を行うことを特徴とする請求項1に記載 の符号化方式。

【請求項3】 低周波の周波数帯域に含まれるサンブル 点から高周波の周波数帯域に含まれるサンプル点へ向っ て走査を行う際に、最後のゼロレベル信号の連なりに対 20 分割符号化方式も知られている。 しては、ランレングス符号を用いず走査打切りを示す符 号を用いることを特徴とする請求項2に記載の符号化方

【請求項4】 周波数帯域幅が低周波になるに従い半分 づつになる周波数帯域分割手段を有し、原信号上で同一 時間領域または空間領域を表現する各周波数帯域内のサ ンプル点が木構造を有し、どの部分木も、もとの領域の 部分領域を表現するサンプル点のあつまりとなっている 階層サブパンド符号化方式において、同一時間領域また 木に対しても、その部分木に属するサンプル点が連続す るような走査手段を有し、信号レベルがゼロの信号に関 してはランレングス符号化を行うことを特徴とする請求 項1に記載の符号化方式。

【請求項5】 各周波数帯域のサンプル点を走査する際 に、ある部分木の中を走査中にその部分木内の未走査の サンプル点の信号がすべて無効であった場合には、ラン レングス符号を用いず部分木内の走査打切りを示す符号 を用い、その符号が発生した点を含む最小の部分木内の 走査を打切ることを特徴とする請求項4に記載の符号化 40 方式。

【請求項6】 垂直方向と水平方向の2方向で特徴づけ られる、2次元配列を持つ信号を入力とする請求項1に 記載の符号化方式において、垂直方向と水平方向のそれ ぞれが半分に帯域分割され生じる4つの周波数帯域に対 して、垂直・水平共に低周波側の周波数帯域について更 に垂直方向と水平方向に帯域を半分に分割し、これを再 起的に繰返す周波数分割を行う手段と、原信号上で同一 の空間領域を表現する各周波数帯域内のサンブル点に対 して、帯域の大きさが等しい3つの周波数帯域内の原信 50 化を行えば従来のサブパンド符号化方式よりも効率的な

号上で同一の位置を表現するサンプル点3つをまとめて 一つの節とし、それらの節が4分木構造を構成し、すべ ての部分木がもとの領域の部分領域を表現するサンプル 点のあつまりとして、どの部分木に対しても、その部分 木に属するサンプル点が連続し、どの節に対しても節の 中に含まれるサンプル点が連続するような走査手段とを 有し、信号レベルがゼロの信号に関してはランレングス 符号化を行うことを特徴とする符号化方式。

【請求項7】 各周波数帯域内でのサンブル点の走査順 10 序がペアノ曲線を描くことを特徴とする請求項6に記載 の符号化方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はディジタル信号の高能率 符号化に関する。

[0002]

【従来の技術】信号の高能率符号化の技術として、信号 を帯域分割してそれぞれ符号化するサブバンド符号化が 知られている。更にその帯域分割方法として可変帯域幅

【0003】これらの符号化方式を図1に示す。すなわ ち入力信号が帯域通過フィルタ100、101、10 2、103のそれぞれを通過し、帯域制限を受ける。帯 域制限を受けた後、それらの帯域幅に応じてそれぞれの 信号は200,201,202,203でダウンサンプ リングされる。それぞれの帯域幅が図2(a)のように 等分に4分割されるのならば、ダウンサンブルの比率も 総て等しく1/4である。また、図2(b)のように帯 域幅がもとの信号の1/8, 1/8, 1/4, 1/2な は空間領域内を表現するサンブル点に対して、どの部分 30 らばダウンサンブル比率は1/8, 1/8, 1/4, 1/2である。信号はダウンサンプリングを受けた後、そ れぞれ独立に符号化が符号器300,301,302, 303で行われ、それぞれの符号化結果が多重化器40 0 でまとめて出力される。

> [0004] また図3に画像等の2次元信号を帯域分割 する場合の分割例を示す。図3(a)では水平方向、垂 直方向共に4帯域に等分割され、計16個の周波数帯域 に分割される。図3 (b) では、低周波帯域ほど細かく 分割されるようになっており、帯域幅の異なる計10個 の周波数帯域に分割される。

> 【0005】この従来のサブパンド符号化方式において は、符号化はそれぞれの周波数帯域に独立に行われる。 しかしながら、異なる帯域間のサンブル点信号にはまだ 相関が残っており、この相関を用いれば更に圧縮符号化 が可能な筈である。例えば画像信号におけるエッジ信号 の周辺には低周波から高周波の信号が集中して発生する が、その他の部分では高周波成分の発生は極く小さい。 すなわち、有為な信号の発生確立は、有る程度各周波数 帯域で共通していると想定でき、この点を考慮して符号

(3)

特開平4-245863

符号化が確立できると考えられる。しかしながら従来の 技術ではこの点に着目した符号化方式は知られていなか った。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明ではサブバンド 符号化方式において従来考慮されていなかった、周波数 帯域間の相関を用いた符号化方式を実現する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明では各周波数帯域 を別々に符号化するのではなく、各周波数帯域に跨って 10 サンプル点走査を行うことで前記の課題を解決する。

【0008】各周波数帯域内のサンブル点は、その信号が表現する時間上の或いは空間上の位置を原信号上に持っている。原信号上で同じ位置を表現する、あるいは近隣の位置を表現するサンブル点をなるべく連続するように走査するような手段を提案する符号化方式は持つ。このような走査を行えば、エッジ信号等の不連続点附近を走査が行われればそこに有意な信号は集中するがその反面、無効信号が、すなわち殆どゼロレベルに近く符号化しなくても殆ど復号画質に影響を与えない信号がその他の部分で連続する。このような状態でランレングス符号化手段や、ゼロレベル信号の連なりを効率的に符号化する手段を用いれば符号化効率を高めることができる。

【0009】すなわち、請求項1の発明に従えば、入力された原信号を異なる周波数帯域の信号に分割して符号化を行うサブバンド符号化方式において、前記原信号を複数の時間領域または空間領域に分割し、各周波数帯域に含まれるサンブル点が前配原信号上のどの時間領域または空間領域を表現しているかで、前配のすべてのサンブル点を分割する手段と、同一の前記時間領域または空初領域を表現する各周波数帯域内のサンブルに対して周波数帯域間の相関関係も用いて符号化を行う手段とを有することを特徴とする符号化方式が得られる。

【0010】 請求項1の発明において、同一の時間領域 または空間領域を表現する各周波数帯域内のサンプルに 対して符号化を行う際に、低周波の周波数帯域に含まれ るサンプル点から高周波の周波数帯域に含まれるサンプ ル点へ向って走査を行う手段を有し、信号レベルがゼロ の信号に関してはランレングス符号化を行うことを特徴 とする符号化方式が得られる。

【0011】また、節求項3の発明に従えば、請求項2の発明において、低周波の周波数帯域に含まれるサンプル点から高周波の周波数帯域に含まれるサンプル点へ向って走査を行う際に、最後のゼロレベル信号の連なりに対しては、ランレングス符号を用いず走査打切りを示す符号を用いることを特徴とする符号化方式が得られる。

【0012】また、請求項4の発明に従えば、請求項1 4ダウンサンプリングを同位相で行うようにしているのの発明であって、周波数帯域幅が低周波になるに従い半 で各周波数帯域のサンプル点が時間軸上で同じ位置にあ かつつになる周波数帯域分割手段を有し、原信号上で同 る。図4(b)の例は図2(b)の帯域分割を行った場 一時間領域または空間領域を表現する各周波数帯域内の 50 合である。2つの低周波帯域は1/8にダウンサンプリ

サンプル点が木構造を有し、どの部分木も、もとの領域 の部分領域を表現するサンプル点のあつまりとなってい る階層サブパンド符号化方式において、同一時間領域ま たは空間領域内を表現するサンプル点に対して、どの部 分木に対しても、その部分木に属するサンプル点が連続 するような走査手段を有し、信号レベルがゼロの信号に 関してはランレングス符号化を行うことを特徴とする符 号化方式が得られる。

【0013】また、請求項5の発明に従えば、請求項4の発明において、各周波数帯域のサンプル点を走査する際に、ある部分木の中を走査中にその部分木内の未走査のサンプル点の信号がすべて無効であった場合には、ランレングス符号を用いず部分木内の走査打切りを示す符号を用い、その符号が発生した点を含む最小の部分木内の走査を打切ることを特徴とする符号化方式が得られる。

【0014】また、請求項6の発明に従えば、垂直方向 と水平方向の2方向で特徴づけられる、2次元配列を持 つ信号を入力とする請求項1の発明において、垂直方向 と水平方向のそれぞれが半分に帯域分割され生じる4つ の周波数帯域に対して、垂直・水平共に低周波側の周波 数帯域について更に垂直方向と水平方向に帯域を半分に 分割し、これを再起的に繰返す周波数分割を行う手段 と、原信号上で同一の空間領域を表現する各周波数帯域 内のサンプル点に対して、帯域の大きさが等しい3つの 周波数帯域内の原信号上で同一の位置を表現するサンプ ル点3つをまとめて一つの節とし、それらの節が4分木 構造を構成し、すべての部分木がもとの領域の部分領域 を表現するサンプル点のあつまりとして、どの部分木に 対しても、その部分木に属するサンプル点が連続し、ど の節に対しても節の中に含まれるサンプル点が連続する ような走査手段とを有し、信号レベルがゼロの信号に関 してはランレングス符号化を行うことを特徴とする符号 化方式が得られる。

【0015】さらに、請求項7の発明に従えば、請求項6の発明において、各周波数帯域内でのサンプル点の走査順序がペアノ曲線を描くことを特徴とする符号化方式が得られる。

[0016]

40 【作用】本発明では各周波敷帯域を別々に符号化するのではなく、各周波敷帯域に跨ってサンブル点走査を行うことで効率的符号化を行う。

【0017】各周波数帯域内のサンプル点は、その信号が表現する時間上の成いは空間上の位置を原信号上に持っている。それを図4に示す。図4(a)の例は図2(a)の帯域分割を行った場合である。この例では1/4ダウンサンプリングを同位相で行うようにしているので各周波数帯域のサンプル点が時間軸上で同じ位置にある。図4(b)の例は図2(b)の帯域分割を行った場合である。2つの低周波帯域は1/8にダウンサンプリ

(4)

ングされ次の周波数帯域が1/4に、最高周波数帯域が 1/2にダウンサンプリングされるので原信号に比較し てサンプル点の間隔は異なり、ダウンサンプリングのタ イミングを調整することでこの図に示すような時間軸上 の位置関係を持つ。ここで周波数帯域でのサンブル点と 原信号のサンブル点が原信号のサンブル点間隔で半間隔 ずれているが、これは半間隔位相ずれを起こすフィルタ を想定しているからである。これはクアドラチャー・ミ ラー・フィルター (Quadrature Mirro r Filter) というサブバンド符号化でよく用い 10 られるフィルタでは一般的な性質である。

【0018】 これらの図4 (a) (b) において、点線 で囲んだ部分は時間軸上で同じ位置を共有していると考 えられる。従って、この点線の中ではエッジ部分では各 周波数帯域共に有意な信号を発生し、その他の部分では 高周波数帯域を中心に共に無効信号を発生する確率が高 くなる。従って前記の点線内のサンブル点信号に対し て、ベクトル量子化や予測符号化を行うこと、或いは点 線内の信号をアクティブかそうでないかの判定信号と共 に適応符号化することで符号化効率の改善が行える。こ 20 れが請求項1に記載する発明の原理である。

【0019】更に図5及び図6は、2次元信号の例を示 している。図5及び図6の例は図3 (a) 及び (b) の 帯域分割をそれぞれ行った場合である。 図5の場合は図 4 (a) の場合同様、総ての周波数帯域が同じサンプル 点構造を持ち、それぞれのサンプル点が空間軸上の位置 で一致している。図6の場合は最低周波帯域を除いて同 じ帯域幅を持つ周波数帯域が3つづつあるのが特徴であ る。図3 (b)、図6のような帯域分割方式を階層サブ バンド方式と呼ぶ。階層サブパンド方式においても点線 30 で囲んだ部分が原信号上で空間位置を共有するサンプル 点の集りを示している。但し、図5は3つの集りを示し ているが、図6は表記の関係上、ひとつのサンプル点の 集りを分けて表示している。

【0020】更にこれらの時間或いは空間上の位置を共 有するサンブル点の集りの中では、高周波帯域に無効信 号が集中して発生する傾向を持つ。従って低周波帯域の サンプル点から高周波帯域のサンプル点へ順に、或いは 逆に走査して行けば高周波帯域で無効信号、すなわちゼ ロ・レベルの信号が連なる可能性が高くなる。この性質 40 を利用してランレングス符号化で効率的な符号化が可能 になる。これが請求項2に記載の発明である。図4 (a), (b) に矢印で示したのが走査の順序である。 同様の走査は図5及び図6で示した2次元信号の場合で も同様である。

【0021】上記の走査では最も長い無効信号のランが 発生するのはサンプル点の集りの最後の部分、つまり高 周波の部分である。よってランレングス符号を用いるか わりに、そのサンプル点の集りの中の走査を打切り次の サンプル点の集りへ走査を移すことを示す符号を用いる 50 0, 201, 202, 203 でダウンサンプリングされ

6 こともできる。これが請求項3に記載の発明である。

【0022】請求項4に記載の発明は階層サブパンド符 号化方式に関する発明である。この方式の場合は図4 (b) で示すように周波数帯域毎にサンプル点の密度が 異なる。これらのサンプル点は木構造を有しており、図 7 に示すように部分木はそれだけで時間軸上の同じ領域 を共有している。

【0023】ところで、図4(b)の走査方式では高周 波帯域間を移る時に時間軸上で離れた位置へ飛ぶ必要が ある。階層数が多くなればなるほど、この高周波帯域間 の移動量は大きくなり、請求項2で述べた発明の効果は 薄れる。そこでサンプル点の木構造を利用して、図7の 矢印に示す走査順のように、いかなる部分木にたいして もその中のサンブル点が連続するように走査を行えば階 層数が多くなっても発明の効果を維持することができ る。これが請求項4に記載の発明である。

【0024】こうした木構造データでの走査方式に対し ては長い無効信号のランは走査の最終部のみならず途中 にも発生する可能性がある。従って図8に示すように部 分木内の走査を打切る符号が必要となる。これが請求項 5 に記載の発明である。

【0025】図6に示すような2次元信号の階層サブバ ンド符号化方式においては、やはり木構造を有するが図 9に示すように、それが4分木構造として考えることが できる。この場合はサンプル点密度が同一の周波数帯域 が最低周波数帯域を除いて3つづつあるために、木構造 データの各節が3つのサンプル点を含む。従って走査順 序はこれらの節の中のサンプル点も考慮して決定する必 要がある。これが請求項6に記載の発明である。

【0026】ところで以上の発明の中で2次元信号に対 しては、図10に示すように、まだ走査の不連続点があ る。この不連続点を解消するものとしてペアノ曲線があ り、図11に示すようにこのペアノ曲線に従って走査を 行うことで走査の不連続点を解消することができる。こ れが請求項7に記載の発明である。

[0027]

【実施例】本発明に従って構成した符号化装置の実施例

【0028】図12は本発明の請求項1に基づいて構成 した符号化装置の例である。従来技術を示した図1とは 異なり、100, 101, 102, 103の帯域制限フ ィルタで周波数分割され、200,201,202,2 03でダウンサンプリングされた信号は別々に符号化さ れた後にデータ多重されるのではなく、単一の符号器3 10によって符号化される。

[0029] 図13は本発明の請求項2,3,4,5, 6, 7に基づいて構成した符号化装置の例である。従来 技術を示した図1とは異なり、100, 101, 10 2,103の帯域制限フィルタで周波数分割され、20 (5)

特開平4-245863

た信号は走査器400によって、ひとつの1次元データ に変換され量子化器500によって量子化され、レベル ゼロの無効信号に対してはゼロ・ラン信号変換器600 によって変換されてから、符号器320によって符号化 される。

. 7

【0030】本発明の請求項3に基づいて構成した符号 化装置の場合は図13のゼロ・ラン信号変換器600に 対して、最終ゼロ・ランの判定を行いそのゼロ・ランを 最終ゼロ・ランであると認識する信号を付加する回路6 20が図14に示すように加わる。

【0031】請求項4の発明を実現するためには以下に 示す関係を用いて木構造データを1次元化すればよい。 周波数带域数:N+1

周波数带域番号: k (K=0, 1, 2, …N)

周波数帯域内サンプル番号: nx (i=0, 1, 2, …

(以下同様)

【0032】請求項5の発明を実現するためには図13 のゼロ・ラン信号変換器600に対して、図15に示す 20 する回路620が図14に示すように加わる。 ように、部分木内の未走査のサンプル点がすべて無効信 **号かどうかを部分木内無効判定器640で判定し、その** 結果を用いEOPT (Endof Partial T ree)変換器630において、その部分木内のゼロ・ ランを部分木内走査打切り符号に置き換える。最終ゼロ※

> m (if K=0 then m=0 else m=0, 1, 2)周波数帯域内サンプル番号:n1. (i=0, 1, 2, ……) 2次元配列を1次

> > 元配列になおしたもの

1次元データ番号: n

広:

 $n = n_0 \times 2^{23}$

1番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対

 $n = n_2 \times 2^{2(n-2)} - mod(n_3, 2^2) - mod([n_3/2^2], 2^2) + 7 + m$ 4番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対応:

 $n = n_4 \times 2^{2(n-3)} - mod(n_4, 2^2) - mod([n_4/2^4], 2^2)$

(DI下园梯)

【0034】図13におけるる走査器400に対して図 40 16に示すようなペアノ曲線発生器420を用いること により請求項7の発明が実現できる。

[0035]

【発明の効果】本発明に従えば、サブバンド符号化に於 いて画像信号におけるエッジ等の不連続点を含む信号に 対しても、十分に長い無効データの連なりを作る走査順 序を与え、効率的な符号化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のサブバンド符号化方式を示した説明図で ある。

*1次元データ番号:n

0番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対 広:

 $n=n_0 \times 2^{n}$

1番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対

 $n=n_1\times 2^1+1$

2番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対

10 $n=n_2 \times 2^{n-1} + 2 - mod(n_2, 2)$

3番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対

 $n = n_3 \times 2^{3-2} + 3 - mod(n_3, 2) - mod([n_3/2],$ 2)

4番目の周波数帯域のサンプル点と1次元データとの対 広:

 $n = n_4 \times 2^{n-3} + 4 - mod(n_4, 2) - mod([n_4/2], 2) - mod([n_4/4], 2)$

※・ランの判定を行いそのゼロ・ランの判定を行いそのゼ ロ・ランを最終ゼロ・ランであると認識する信号を付加

【0033】請求項6の発明を実現するためには以下に 示す関係を用いて木構造データを1次元化すればよい。 周波数带域数:3N+1

周波数帯域番号: k (K=0, 1, 2, ...N)、

 $\star n = n_1 \times 2^{21} + 1 + m$

0番目の周波数帯域のサンブル点と1次元データとの対 30 2番目の周波数帯域のサンブル点と1次元データとの対 応:

 $n = n_2 \times 2^{2(n-1)} - mod(n_2, 2^2) + 4 + m$

3番目の周波数帯域のサンブル点と1次元データとの対

 $- mod([n_4 / 2^6], 2^1) + 10 + m$

【図2】1次元信号のサブバンド符号化方式における分 割帯域幅を示した図であり、(a)は等帯域幅分割の例 を示し、(b) は可変帯域幅分割の例を示す。

【図3】2次元信号のサブバンド符号化方式における分 割帯域幅を示した図であり、(a)は等帯域幅分割の例 を示し、(b) は可変帯域幅分割の例を示す。

【図4】1次元信号のサブパンド符号化方式における各 周波数帯域内のサンプル点の時間軸上の位置関係を示し た図であり、(a)は等帯域幅分割の例を示し、(b) は可変帯域幅分割(階層サブパンド分割)の例を示す。

【図 5】 2 次元信号のサブパンド符号化方式における各 50 周波数帯域内のサンプル点の空間軸上の位置関係を等帯 (6)

特開平4-245863

域幅分割の例で示した図である。

【図 6】 2 次元信号のサブバンド符号化方式における各 周波数帯域内のサンプル点の空間軸上の位置関係を可変 帯域幅分割(階層サブパンド分割)の例で示した図であ る.

【図7】階層サブパンド符号化におけるデータ構造とサ ンプル点の走査順序を示した図である。

【図8】階層サブバンド符号化における部分木内走査打 切りの例を示した図である。

【図9】 2次元信号の階層サブバンド符号化におけるデ 10 200, 201, 202, 203 一夕構造と走査順序を示した図である。

【図10】2次元信号の階層サブパンド符号化における 各周波数帯域毎の走査順序をペアノ曲線を用いない場合 について示した図である。

【図11】2次元信号の階層サブパンド符号化における 各周波数帯域毎の走査順序をペアノ曲線を用いた場合に ついて示し、本発明の第7の請求項に基づいて走査を行 った場合の図である。

【図12】本発明の第1の請求項に基づいて構成した符 号化装置の例を示す図である。

【図13】本発明の第2の請求項に基づいて構成した符

号化装置の例を示す図である。

【図14】本発明の第3の請求項に基づいて構成した符 号化装置の例を示す図である。

10

【図15】本発明の第5の請求項に基づいて構成した符 号化装置の例を示す図である。

【図16】本発明の第7の請求項に基づいて構成した符 号化装置の例を示す図である。

【符号の説明】

100, 101, 102, 103 帯域制限フィルタ ダウンサンプリン グ回路

300, 301, 302, 303, 310 符号毁

400, 410 走査変換器

420 ペアノ曲線発生器

500 量子化器

600 無効信号変換器

ランレングス信号変換器 610

最終ゼロ・ラン変換器 620

630 EOPT変換器

640 部分木内無効信号変換器

700 データ多重化器

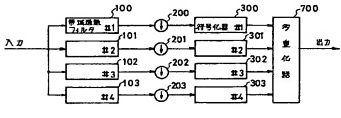
【図1】

[図11]

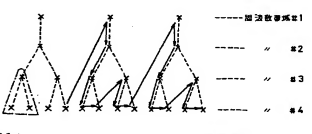
1, 夏の西波歌帯域での

サンプル数と走査順

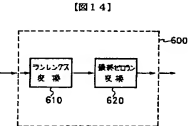
— TII の



[図7]



部分木



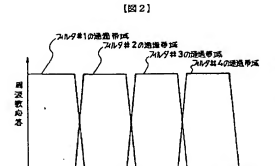
V----- IV 0

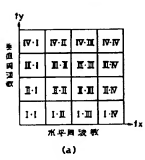
走查順序

(7)

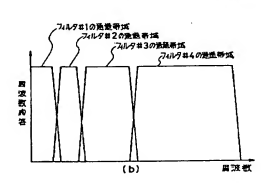
圆波牧

特開平4-245863

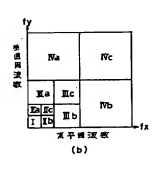


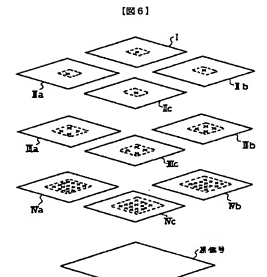


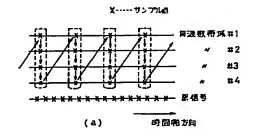
[図3]



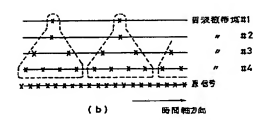
(a)





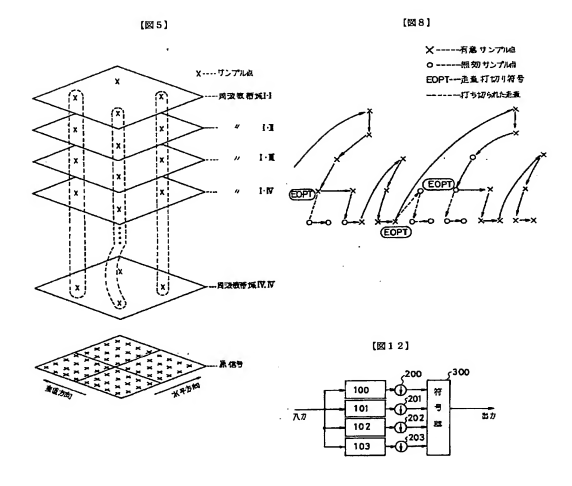


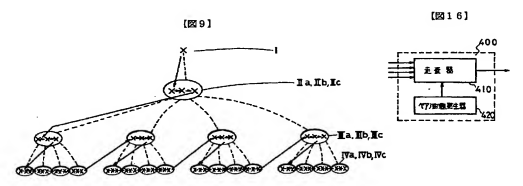
【図4】



(8)

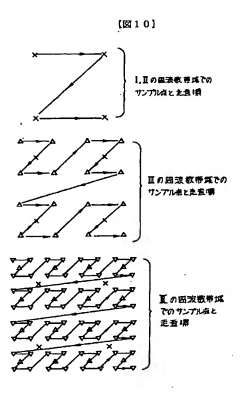
特開平4-245863





(9)

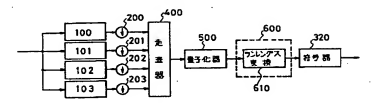
特開平4-245863



500 ランレンアス EOPT 表現 610 630

【図15】

[図13]



THIS PAGE BLANK (USPTO)